

Семинар 16.07.22

Note 1

2523419404034ae8b9f8cccc3ba532e2

Алгебра над полем — это векторное пространство, снабжённое билинейным произведением.

Note 2

2dbf3b8106f34daead1805a80b0fb28a

Пусть X — топологическое пространство. Алгебра всех комплексных функций, непрерывных на X обозначается $C(X)$.

Note 3

13d6e19dd257402ab78d8b26cf54203d

Пусть G — группа, X — топологическое пространство. Действием группы G на пространство X называется отображение

$$G \times X \rightarrow X, \quad (g, x) \mapsto g(x),$$

такое, что $\forall x \in X$

$$\begin{aligned} gh(x) &= g(h(x)) \quad \forall g, h \in G, \\ e(x) &= x. \end{aligned}$$

}}

Note 4

fa2504287a174d5eb5063ef21d0e2191

Пусть G — группа, X — топологическое пространство. Если задано действие G на X , то G называется группой, действующей на X .

Note 5

f1bfa6fbf90b4a28a445080a7d8d954c

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Скрещенным произведением алгебры $C(X)$ и группы G называется алгебра сумм

$$a = \sum_{g \in G} a_g(x) T_g,$$

где для всех g

$a_g \in C(X)$, T_g — формальный символ.

}}

Note 6

19d452193f4649e48c0c687527934e5e

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . $\{\{c2::$ Скрещенное произведение $C(X)$ и $G\}$ обозначается $\{\{c1::$

$$C(X) \rtimes G.$$

}}

Note 7

c4f3819a786b4827a2d83e150447f344

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда для $a, b \in C(X) \rtimes G$

$$\{\{c3:: ab\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c2:: \sum_{g \in G} c_g(x) T_g, \}$$

где

$$c_g(x) = \{\{c1:: \sum_{g_1 g_2 = g} a_{g_1}(x) \cdot b_{g_2}(g_1^{-1}(x)).\}$$

Note 8

d74629e9c365489a886707b75712917f

Пусть X — топологическое пространство. Для удобства, любой элемент $f \in C(X)$ $\{\{c2::$ отождествляется $\}$ с оператором $\{\{c1::$

$$\begin{aligned} u(x) &\mapsto f(x)u(x), \\ C(X) &\rightarrow C(X). \end{aligned}$$

}}

Note 9

0060adf86b04424ca2977e10cf57149b

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X , $\{\{c3:: g \in G.\}$ $\{\{c2::$ Отображение вида

$$u(x) \mapsto u(g^{-1}(x))$$

$\}$ называется $\{\{c1::$ оператором сдвига по элементу $g.\}$

Note 10

c1649977ba8340c9adc2dbb8096586c6

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X , $\{\{c3::g \in G.\}\}$ $\{\{c2::$ Оператор сдвига по элементу $g\}$ обозначается $\{\{c1::T_g.\}\}$

Note 11

f297c8bf8e714c45b1849042d8856179

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X , $g, h \in G$. Тогда

$$T_g T_h = \{\{c1::T_{gh}.\}\}$$

Note 12

300bb47328c6444bb9b5075d0838b28c

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда $\{\{c3::C(X) \rtimes G\}\}$ — это подалгебра в $\{\{c2::$ алгебре $\mathcal{L}(C(X), C(X))$, порождённая $\{\{c1::C(X)$ и всеми T_g .
 $\}\}$

Note 13

91b2aedef157843449d78550095cf2a5a

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда если $a, b \in C(X)$ и $g, h \in G$, то

$$a(x)T_g \cdot b(x)T_h = \{\{c1::a(x) \cdot b(g^{-1}(x)) \cdot T_{gh}\}\}$$

Note 14

530881c476554c1298eec9c9922e8976

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда если $a, b \in C(X)$ и $g, h \in G$, то

$$a(x)T_g \cdot b(x)T_h = a(x) \cdot b(g^{-1}(x)) \cdot T_{gh}$$

В чём ключевая идея доказательства?

$$T_g b(x) = T_g b(x) T_g^{-1} \cdot T_g.$$

Note 15

8cc6c193acf84003aae8cb34420dd671

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда если $a \in C(X)$ и $g \in G$, то

$$T_g a(x) T_g^{-1} = \llbracket_{\{c1: a(g^{-1}(x))\}} \rrbracket$$

Note 16

283c514e338044a1b7080d65431ea8a9

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда если $g \in G$, то

$$T_g^{-1} : u(x) \mapsto \llbracket_{\{c1: u(g(x))\}} \rrbracket$$

Note 17

95f5285bfc0d4800a355f5f549bcbbe0

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда если $G = \llbracket_{\{c2: \{e\}\}} \rrbracket$, то

$$C(X) \rtimes G \simeq \llbracket_{\{c1: C(X)\}} \rrbracket$$

Note 18

031cb4243696472893716f4da12f30ce

Пусть X — топологическое пространство. Тогда если $X = \llbracket_{\{c2: \{p\}\}} \rrbracket$, то

$$C(X) \simeq \llbracket_{\{c1: \mathbb{C}\}} \rrbracket$$

Note 19

f3ee7aac98c146a6b535a01cb58d9cdd

Пусть G — группа. $\llbracket_{\{c1: \text{Комплексное линейное пространство с базисом из всех элементов } G \text{ и умножением, индуцированным от группы}\}} \rrbracket$ называется $\llbracket_{\{c2: \text{групповой алгеброй } G\}} \rrbracket$

Note 20

5cb452b8847e48d3a0ee11a002b6b93e

Пусть G — группа. $\llbracket_{\{c2: \text{Групповая алгебра } G\}} \rrbracket$ обозначается $\llbracket_{\{c1: \mathbb{C}[G]\}} \rrbracket$

Пусть X — топологическое пространство, G — группа, действующая на X . Тогда если $X = \{p\}$, то

$$C(X) \rtimes G \simeq \mathbb{C}[G].$$